\*\*\*COT VER: PAR FILE NOT

## Staple Issue Slip Here BEST AVAILABLE COPY BEST AVAILABLE COPY

POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER	45	2/8/9
EXAMINER	68195	
TYPIST		
VERIFIER		
CORPS CORR.		
SPEC. HAND		
FILE MAINT.		
DRAFTING		

## **INDEX OF CLAIMS**

[	Cl	alm				Dat	в		
	Final .	briginal	12685	Je Je	ap	1/1	11/1/2 SAN	2	
	Œ	٩	3	13	2	1/1	1. 12	1/2	
		$\overline{\mathbb{Q}}$	Ŭ	ゞ	J	J	JV	V	
		2	,	П	П	Т	1 1	i .	
		3	П	П	П				
		-4		Ш		П			
		5	Щ	Ш	Щ.,	Ш		$\sqcup \sqcup$	
	_	6	L	Ш.	Щ	11		$\sqcup \bot$	
		3	Н.	╁	1,	·- <i>j</i>	N I		
		(B)	Н—	K	V	\ <u>\</u>	K K	K	
	├	16	1	1	-				
-	-	11	۳	10	0	1	00	0	
	┢	12	$\vdash$	Ť	1	ブ	J	1	
	<u> </u>	13		T	Ĺ	Ti	171,	$\Box$	
		U.		$\Box$	$\prod$	$\prod$		Ш	
		15		Ц	П	П	. 51	Ш	
		16		П	П	Ц			
	L	17		1	$\vee$	1	7 7	14	
	_	18		0	0	0	00	0	
		19:		<u> </u>	<u>  Y</u>	J	JU	J	
		20		_	#	Н	H	╄╂	
	<u> </u>	21		ļ	₩	1+	+++	1+1	
	-	22		╁	#	╁	+++	<del>                                     </del>	
	-	23 24	1—	┼-	₩	₩	+++	H - 1	
	┝	25	-	╁	H	++	╫┼┼	╫	
a	}—	26	1-	+	lż	1	<del>                                     </del>	$H \rightarrow$	
		26 22		$\vdash$	1	<del>  `</del>	<del>                                      </del>	11 1	
	Г	28		Τ				$ lap{1}$	
		29					$\prod$		
		30	_		_	<u> </u>	$\bot \lor \bot$	11 -1	
	L	<b>(1)</b>	4_	$\perp$	_	ļ	1-11	44-4	
	1	32		╀-	1	1	+++	+	
	-	33	_	+	+	+-	+-+:	11	
	╄	34 35	+	+	+	+	<del>    '</del>	4	
	$\vdash$	36	+	+-	+-	+	+-	+ 1	
	-	37	+	+	+-	+-	++	1 1	
	$\vdash$	38		$\top$	1-	$\top$	1 1		
		39	†	T	T				
	$\Box$	40	1	$\top$	Т				
	$\vdash$	41	T	1					
		42		$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$				
		43		$oxed{\Box}$	I			<u> </u>	
		44					1	1_	L
		45		1	$\perp$	1	4	-	<u> </u>
	<b></b>	46		+	+	╁	<del>                                     </del>	+	Ŀ
	ļ	47	_	+	+	-	++	+	
	$\vdash$	48		+	+	+	+-+-	+-	├
	<b></b>	49		+-	+	+-	+	+	<del>  _</del>

SYMBOLS	
***************************************	Rejected
	Allowed
(Through numberal)	Canceled
	Restricted
	Non-electe
	Appeal
***************************************	Objected
	(Through numberal)

E         E           50         1           51         52           53         4           55         56           57         56           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           84         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	Cl	aim				Dat	e			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99										
52       33         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-						$\vdash$			
53          54          55          56          57          58          59          60          61          62          63          64          65          66          67          68          69          70          71          72          73          74          75          76          77          78          79          80          81          82          83          84          85          86          87          88 <td< th=""><th></th><th>_</th><th></th><th>-</th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th>-</th><th><math>\dashv</math></th></td<>		_		-		-			-	$\dashv$
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-		_		_	<del> </del>				ᅥ
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	┢					$\vdash$				-
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	├					_	<del> </del>			$\neg$
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	_				_					$\neg$
59	_						<b>!</b> "			$\neg$
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 855 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	58	_			$\vdash$			1	$\neg$
61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	59								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61								
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99		62						·		
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		63					<u> </u>			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88					<u> </u>	<u> </u>			L	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65					·	<u> </u>	ļ	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 4 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>			
69	<u></u>			_	_	╙	<u> </u>	-		
70	<u> </u>		<u> </u>	ļ		┢	├		$\vdash$	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	+	ļ	<u> </u>	<b>!</b>	-	├-			-
72	L		<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	+	_	_	ļ	ļ_	├	<del> </del>		
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u>_</u>			<u> </u>	<u> </u>			ļ	_	
75 76 77 78 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	_	ļ	<u> </u>	├-	+-	<del> </del>	├-	1	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		ᆣ	<del> </del>	-		-	-	-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-			-	┢	╁	+		<del>├</del> ──	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	├-	┼─	┼	╁╌	╁──	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	-		├-	╁	╁─	1	1	<del>  .</del>	$\vdash$	<del></del>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$		-	$\vdash$	╁	+-	+	╁╌	<del>                                     </del>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	-	╁╴	$\vdash$	${}^{\dagger}$	$t^-$	+	$\vdash$	<b>├</b>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\top$	Ť			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$						1			
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					Т	T				
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84				$\mathbb{L}$				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	L				_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	<u> </u>	┺	↓_	1_	1	╄	ــــ	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		ــ	1	↓_	┼-	+	-	-	<b>├</b>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	-	↓_	ـ	+	╂	+	$\vdash$	┼	├
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		$\vdash$	-	<del> </del>	+	+	+	+	
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	-	$\vdash$	1-	+	+	+-	+	+-	
93 94 95 96 97 98 99 99		91	+	┼-	+	+-	+	┼-	+-	<del> </del>
94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$		┼-	+-	╁	+-	+	+-	+	<del> </del>
95 96 97 98 99	$\vdash$		+-	+	+	+-	+-	+	+-	<del> </del>
96 97 98 99	-		+	+-	+	+-	+-	+	+	+
97 98 99	$\vdash$		+	+	+	┿	+	+	+	<del> </del>
98 99	-		+-	+-	+	+-	+-	+	1	$\vdash$
99	$\vdash$	—	$\overline{}$	+	+-	+	+	+	+	<del>                                     </del>
	$\vdash$			+-	+	+	+	+	╁	<del>                                     </del>
	$\vdash$			+	+-	╁	+-	+-	+	$\vdash$
	L_	1,00	Т.	ل		—				